

## MARK MYTE 2100 シリーズ

### <概要>

MARK MYTE 2100シリーズは、パソコンにプログラムされた文字や記号を、あらゆる材質の銘板(シール銘板、各種金属銘板)にプレス方式で自動打刻する装置です。

パソコンへのプログラムは、専用アプリケーションソフトを使い、誰もが簡単に操作し、自動打刻操作が可能です。

テーブル移動のX・Y軸、シールの送り機構はもとより、プレス部と打刻深さ調節機構にもマイコム製5相ステッピングモータを採用し、銘板の材質にあった打刻深さと打刻速度の設定が可能です。

### <特徴>

オンライン/オフラインでの実機制御が可能

◆各種金属銘板、シール銘板の打刻が可能

・MARK MYTE 2100 : 金属銘板打刻タイプ(ステンレス・鉄・銅・アルミ等)

・MARK MYTE 2101-A02 : シール送り機構搭載タイプ(ステンレス・鉄・銅・アルミ箔等)

◆専用アプリケーションソフトにより、マニュアル打刻、自動打刻が可能

◆データベースファイル(csvファイル等)から打刻データのコンバートが可能

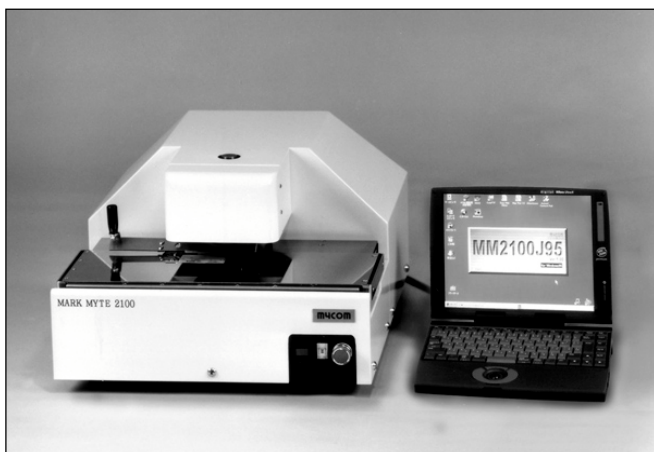
◆通信・編集プログラムを用い、打刻データの編集管理が対話方式で制作可能(Windows用)

◆本体に打刻プログラムを40データまで記憶ができ、パソコンと本体を接続していなくても自動打刻が可能

銘板の材質により3種類の速度変更が可能

◆銘板の材質を「硬い、普通、軟らかい」の3種から選択するだけで、自動的に最適な打刻スピードに設定

◆銘板の厚みをパソコンに入力するだけで、自動的に打刻深さが調整



仕 様

項 目	MARK MYTE 2100			MARK MYTE 2101-A02	
最大打刻力	9800N(1000kgf)				
打刻速度	低速(硬い材質)		平均1.5文字/秒		
	中速(普通の材質)		平均2文字/秒		
	高速(軟らかい材質)		平均2.5文字/秒		
最大打刻面積	125(W)×80(D)mm			125(W)×70(D)	
銘板の最大厚	10mm			0.7mm	
銘板の最大質量	5kg			1kg	
銘板のシール最大幅	-			100mm	
テーブル寸法	470(W)×165(D)mm				
Xオフセット	0.0～125.0mm (0.1mm単位設定)			0.0～125.0mm (0.1mm単位設定)	
Yオフセット	0.0～80.0mm (0.1mm単位設定)			0.0～70.0mm (0.1mm単位設定)	
文字間ピッチ	0.1～125.0mm (0.1mm単位設定)			0.1～125.0mm (0.1mm単位設定)	
行間ピッチ	0.1～80.0mm (0.1mm単位設定)			0.1～70.0mm (0.1mm単位設定)	
厚み	-1.00～10.00mm (0.01mm単位設定)			6.10～10.00mm (0.01mm単位設定)	
入力電源	AC90～110V(1.5KVA)				
ノイズ耐量	1500V/1μsec				
外部通信I/F	RS-232C (1チャンネル)				
周囲環境	動作時	温度	0～40℃		
		湿度	30～80% 非結露		
	保存時	温度	0～60℃		
		湿度	20～90%		
外形寸法	470(W)×600(D)×320(H)mm			540(W)×600(D)×320(H)mm	
質量	50kg			55kg	
MARK MYTE 2101-A02シール送り部仕様					
シール送りベース高さ	6mm				
シール送りピッチ	0.0～999.99mm				
シール送りピンのピッチ	12.7mm(1/2インチ)				
シール送りピンの外径	φ3.6mm				

付属品

項 目	内 容
標準活字ホイール	A～Z、0～9、記号(.,-/ )の文字および記号が工業用の字体でセットされています。 文字サイズ:5/32”(3.96mm)
取扱説明書	
電源ケーブル	3P

オプション品

項 目	内 容
通信・編集プログラム	
(MM2100JWIN)	Windows95/98/NT/2000/XP/7対応
RS-232Cケーブル	ストレートタイプ
特殊活字ホイール	各種字体にて特別に作成致します。但し40文字以内 文字サイズ 1/16”(1.58mm) 3/32”(2.38mm) 1/8”(3.17mm) 5/32”(3.96mm) 3/16”(4.76mm) 1/4”(6.35mm)

刻印サンプル

アルミ箔銘板	アルミ板銘板	ステンレス銘板

※製品改良のため、お断りなく仕様を変更することがあります。ご了承ください。 ※本カタログに記載されている会社名、商品名は各社の商標及び登録商標です。

マイコム株式会社

〒615-8245 京都府京都市西京区御陵大原1-29

TEL.075-382-1580(代) FAX.075-382-1570

http://www.mycom-japan.co.jp/

E-mail:support@mycom-japan.co.jp

お問い合わせ窓口  0120-382-009

製品の性能および仕様、外観は改良のために予告なく変更することがありますので、ご了承下さい